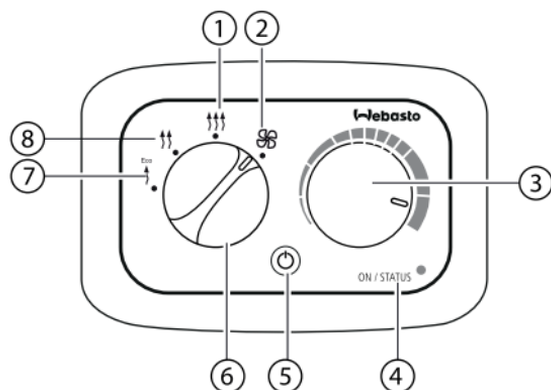


# Notice d'utilisation

Élément de commande

Multi Control MC04

## 1 Vue d'ensemble de l'élément de commande



- |   |   |   |                                 |
|---|---|---|---------------------------------|
| 1 | Symbole mode plus chauffage rapide                                      | 5 | Bouton Marche/Arrêt             |
| 2 | Symbole mode Ventilation  | 6 | Commutateur de fonctions        |
| 3 | Bouton rotatif (température/ventilateur)                                | 7 | Symbole mode Économie d'énergie |
| 4 | Témoin de fonctionnement/affichage code de défaut/témoin de maintenance | 8 | Symbole mode Chauffage normal   |

## 2 Au sujet de ce document

### 2.1 But visé par ce document

Cette notice d'utilisation est partie intégrante du produit et contient des informations permettant une utilisation sûre de l'appareil par son propriétaire.

### 2.2 Utilisation de ce document

- ▶ Avant toute utilisation de l'appareil, lire la présente notice d'utilisation ainsi que la notice d'utilisation de l'appareil de chauffage.
- ▶ Conserver cette notice d'utilisation dans votre véhicule.
- ▶ Remettre cette notice d'utilisation aux propriétaires ou utilisateurs ultérieurs de l'appareil.

### 2.3 Utilisation de symboles et de mises en évidence



#### **AVERTISSEMENT**

##### **Type et source de danger**

Conséquence : le non respect peut entraîner des blessures graves, voire mortelles.

- ▶ Action à entreprendre afin de se protéger contre ce danger.



#### **PRUDENCE**

##### **Type et source de danger**

Conséquence : le non respect entraîne des blessures légères.

- ▶ Action à entreprendre afin de se protéger contre ce danger.



#### **ATTENTION**

##### **Type et source du dommage matériel**

Conséquence : le non respect entraîne un dommage matériel.

- ▶ Action à entreprendre afin d'éviter ce dommage matériel.

Mises en évidence	Explications
✓	Condition pour les instructions suivantes
▶	Instructions
Élément de pilotage	Désignation des éléments de pilotage

## 2.4 Garantie et responsabilité

Webasto décline toute responsabilité pour les insuffisances et les dommages résultant du non respect de la notice de montage et d'utilisation ainsi que des instructions figurant dans celles-ci.

Cette exclusion de responsabilité s'applique particulièrement à :

- une utilisation inappropriée de l'appareil
- des réparations n'ayant pas été effectuées dans un atelier d'entretien et de maintenance agréé Webasto
- une utilisation de pièces qui ne seraient pas d'origine
- une modification de l'appareil sans accord préalable de Webasto

## 3 Sécurité

### 3.1 Utilisation conformément aux dispositions

L'élément de commande intégré sert à commander l'appareil de chauffage.

### 3.2 Prescriptions et dispositions légales

- ▶ Respecter les prescriptions figurant sur la feuille annexe „Remarques importantes concernant la notice d'utilisation et la notice de montage“.

### 3.3 Consignes de sécurité

**Risque d'explosion à proximité de vapeurs inflammables, de poussière inflammable et de marchandises dangereuses (p. ex. stations-service, réservoirs de stockage de combustible, entrepôts de combustible, de charbon, de bois et silos de céréales)**

- ▶ Ne pas mettre en marche ni utiliser l'appareil de chauffage.

### **Risque d'intoxication et d'asphyxie dû aux gaz d'échappement dans des locaux fermés**

- ▶ Ne pas mettre en marche ni utiliser l'appareil de chauffage.

### **Risque d'incendie dû à des matériaux ou liquides inflammables contenus dans le flux d'air chaud**

- ▶ Ne pas obstruer le flux d'air chaud.

### **Risque de blessure dû à un appareil défectueux**

- ▶ Ne pas utiliser un appareil de chauffage défectueux.
- ▶ Contacter l'atelier d'entretien et de maintenance agréé Webasto.

## **4 Utilisation**



#### **AVERTISSEMENT**

**Risque d'explosion à proximité de vapeurs inflammables, de poussière inflammable et de marchandises dangereuses (p. ex. stations-service, réservoirs de stockage de combustible, entrepôts de combustible, de charbon, de bois et silos de céréales)**

Risque de brûlures graves

- ▶ Ne pas mettre en marche ni utiliser l'appareil de chauffage.



#### **AVERTISSEMENT**

**Inhalation de gaz d'échappement dans des locaux fermés**

Risque d'intoxication et d'asphyxie

- ▶ Ne jamais utiliser l'appareil de chauffage et ce, même en mode de démarrage de chauffage programmé, dans des locaux fermés (p. ex. garages ou ateliers) sans dispositifs d'aspiration des gaz d'échappement.
- ▶ Dans le cas d'ateliers avec un dispositif d'aspiration des gaz d'échappement, vérifier que celui-ci fonctionne correctement.

## 4.1 Démarrage de l'appareil



- ▶ Appuyer sur le bouton Marche/Arrêt.  
Le témoin de fonctionnement de marche est allumé.

## 4.2 Arrêt de l'appareil



- ▶ Appuyer sur le bouton Marche/Arrêt.  
L'appareil de chauffage s'arrête.  
Le témoin de fonctionnement s'éteint après env. 3 minutes.

## 4.3 Réglage de la fonction chauffage

Symbol- les	Fonctions	Descriptions
	Fonction chauffage rapide	Réchauffement rapide de l'habitacle ou du compartiment à chauffer : L'habitacle ou le compartiment est chauffé pour une durée limitée avec une puissance de chauffage accrue de 110%. Dès que la température réglée est atteinte, l'appareil de chauffage revient à la puissance normale. Durée maximale de la puissance de chauffage accrue : Air Top Evo 40 : 6 heures Air Top Evo 55 : 30 minutes
	Fonction chauffage normale	Réchauffement de l'habitacle ou du compartiment à la température réglée : L'habitacle ou le compartiment est réchauffé avec la puissance normale.
	Fonction Économie d'énergie	La température ambiante requise est maintenue avec 70 % d'énergie tout en préservant la batterie et l'environnement.

	<p>Fonction Ventilation</p>	<p>Refroidissement rapide de l'habitacle ou du compartiment : Une recirculation de l'air ambiant ou de l'air frais permet un refroidissement supplémentaire de l'habitacle ou du compartiment.</p> <p>Le bouton rotatif permet un réglage individuel du régime du ventilateur.</p> <p>Si l'appareil de chauffage se trouve en mode de combustion, une phase de refroidissement d'env. 3 minutes a lieu.</p>
--	---------------------------------	---

✓ L'appareil de chauffage est en marche.



- ▶ Tourner le commutateur de fonctions sur la fonction de chauffage requise.

#### 4.4 Réglage de la température de chauffage

Possibilité de régler la température de chauffage entre 5 °C et 35 °C.

✓ L'appareil de chauffage est en marche.

✓ La fonction Chauffage est réglée.

#### Augmentation de la température de chauffage



- ▶ Tourner le bouton rotatif dans le sens horaire.

#### Réduction de la température de chauffage



- ▶ Tourner le bouton rotatif dans le sens antihoraire.

#### 4.5 Mise en marche de la ventilation

✓ L'appareil de chauffage est en marche.



- ▶ Placer le commutateur de fonctions sur Ventilation.



- ▶ Tourner le bouton rotatif pour régler la puissance de ventilation.

## 5 Nettoyage

- ▶ Nettoyer l'élément de commande avec un chiffon humide.

## 6 Élimination des défauts

Si, au cours du mode de chauffage, un dysfonctionnement de l'appareil de chauffage se produit, l'appareil émet alors un code de défaut via l'élément de commande.

Pour plus d'informations, veuillez vous reporter à la notice d'utilisation de l'appareil de chauffage.

## 7 Élimination

Ne pas éliminer l'élément de commande ensemble avec les ordures ménagères.

- ▶ Respecter les réglementations régionales relatives à l'élimination des produits électroniques.

## 8 Maintenance et service après-vente

Avez-vous des questions techniques ou un problème avec votre appareil ?

Pour les numéros de téléphone nationaux de nos agences, veuillez consulter le dépliant des points de service Webasto ou [www.webasto.com](http://www.webasto.com).

## 9 Caractéristiques techniques

Plage de tension de service : 12 V à 24 V

Températures ambiantes admissibles :

- marche : -40 °C à +75 °C
- stockage : -40 °C à +85 °C

En cas de version multilingue, c'est la langue allemande qui fait foi.

Pour trouver le numéro de téléphone du pays concerné, veuillez consulter le dépliant des points-service Webasto ou la page web de la représentation Webasto de votre pays.

Webasto Thermo & Comfort SE  
Postfach 1410  
82199 Gilching  
Germany

Adresse visiteurs :  
Friedrichshafener Str. 9  
82205 Gilching  
Germany



[www.webasto.com](http://www.webasto.com)